

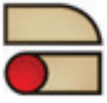


أوابك

السنة ٤٨ - العدد (٦-٧)
يونيو - يوليو ٢٠٢٢



الأمين العام يلتقي بمعاللي وزير البترول
والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية



الشركة العربية للخدمات البترولية
إحدى الشركات المنبثقة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول



ASRY
الجمعية



أبيكورب
APICORP



AMPTC
Arab Maritime Petroleum Transport Company

أوابك

تحتضن أكثر من 30 اجتماعا ثنائيا رفيع المستوى
بين الشركات العربية المنبثقة عنها
و20 شركة وطنية من الدول الأعضاء بالمنظمة لبحث فرص للتعاون المشترك



المحتويات

محتويات العدد

الأمين العام بلقيش ومصالح وزير البترول
والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية

السنة 48 - العدد 6 - يوليو - 2016

أوابك

تحتضن أكثر من 30 اجتماعاً ثنائياً رفيع المستوى
بين الشركات العربية المنبثقة عنها
و20 شركة وطنية من الدول الأعضاء بالمنظمة ليبحث فرص التعاون المشترك

شرفة شجيرة صادرة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

في هذا العدد

- 6 أنشطة المنظمة
- 24 الشركات العربية المنبثقة
- 29 التطورات البترولية
- 33 ملحق الجداول

تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - إدارة الإعلام والمكتبة

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً)

ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار
للمؤسسات: 15 ديناراً كويتياً أو ما يعادلها بالدولار

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات: 60 دولاراً أمريكياً

توجه طلبات الاشتراك إلى:

قسم التوزيع - إدارة الإعلام والمكتبة،
منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت
هاتف: 24959724 (+965)
فاكس: 24959755 (+965)

البريد الإلكتروني:

mail@oapec.org

موقع المنظمة:

www.oapec.org

[@OAPEC1](https://www.facebook.com/OAPEC1) [OAPEC1](https://www.instagram.com/OAPEC1)

[Oapec Oapec](https://www.youtube.com/Oapec) [OAPEC](https://www.facebook.com/OAPEC)

جميع حقوق الطبع محفوظة، ولا يجوز إعادة النشر
أو الاقتباس دون إذن خطي مسبق من المنظمة.

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها.



تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الظروف الملائمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء.

وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق، وانضم إليها في عام 1973 جمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجزيت الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدراً هاماً لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات الدول الأعضاء على أن يكون من بينها أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.



6

الأمين العام يلتقي بمعالي وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية



أوابك تحضن أكثر من 30 اجتماعاً ثنائياً رفيع المستوى بين الشركات العربية المنبثقة عنها و 20 شركة وطنية من الدول الأعضاء بالمنظمة لبحث فرص للتعاون المشترك

14



الاجتماع الـ 108 لمجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

10

أجهزة المنظمة

• الشركات المنبثقة:

تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:

- **مجلس الوزراء:** هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسيّر عليها.
- **المكتب التنفيذي:** يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً.
- **الأمانة العامة:** تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقاً للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدة أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظائفهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.
- **الهيئة القضائية:** تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تنشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.

انبثقت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشركة العربية البحرية لنقل البترول في عام 1972 ومقرها مدينة الكويت في دولة الكويت، والشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري) في عام 1973، ومقرها مملكة البحرين، والشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البترولية في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في دولة ليبيا.

تحقيق الاستقرار في السوق النفطية العالمية مسؤولية مشتركة



بقلم : علي سبت بن سبت
الأمين العام لمنظمة أوابك

تقضي بحظر واردات النفط الروسية المنقولة بحراً على مراحل لمدة 6 أشهر للنفط الخام، و8 أشهر للمنتجات المكررة، ما يمثل نحو 75% من واردات النفط الروسي. وعلى وقع هذا الاتفاق، ارتفعت أسعار العقود الآجلة لخام برنت تسليم شهر أغسطس 2022 إلى مستوى يقترب من 124 دولار للبرميل، وسط تنامي المخاوف حيال أمن إمدادات الطاقة.

وكذلك الحال بالنسبة لأسعار المنتجات النفطية فمتوسط أسعار وقود الغازولين والديزل في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية

إن المتتبع للتطورات الأخيرة في السوق النفطية، يلاحظ أن الفترة المنقضية من عام 2022 شهدت ارتفاعاً في أسعار النفط الخام بنسبة تزيد عن 50% مقارنة بنهاية العام السابق. ويعزى هذا الارتفاع بشكل أساسي إلى الأزمة الروسية الأوكرانية التي اندلعت في أواخر شهر فبراير 2022، وما صاحبها من عقوبات متبادلة بين الولايات المتحدة وأوروبا من جهة، وروسيا من جانب آخر. وكان آخر الخطوات المتخذة في هذا الاتجاه ما تم في نهاية شهر مايو 2022 من اتفاق بين دول الاتحاد الأوروبي حول خطة

تشهده أسعار النفط حالياً، فكل ما تقوم به هذه الدول هو دراسة السوق النفطية ومتابعة تطوراتها بالتنسيق مع شركائها في مجموعة «أوبك+» ثم ضبط المعروض النفطي في السوق لمقابلة الطلب العالمي عليه، وذلك من خلال عقد الاجتماعات الدورية للوصول إلى اتفاقيات تتعلق بتحديد مستويات الإنتاج المطلوبة لضمان استقرار وتوازن أسواق النفط العالمية والوصول إلى أسعار عادلة ترضي جميع الأطراف الفاعلة في السوق من منتجين ومستهلكين ومستثمرين.

وفي ظل إنهاء عمليات الإغلاق المرتبطة بوباء كورونا في المراكز الاقتصادية العالمية الرئيسية - ولا سيما الصين - إلى جانب توقع ارتفاع طلب مصافي تكرير النفط عقب الانتهاء من عمليات الصيانة الموسمية، قررت مجموعة «أوبك+» خلال اجتماعها الوزاري الأخير رقم «29» الذي عُقد في الثاني من شهر يونيو، إعادة توزيع زيادة الإنتاج المحددة مسبقاً لشهر سبتمبر 2022 والبالغة 432 ألف ب/ي بالتساوي على شهري يوليو وأغسطس، لتصبح زيادة الإنتاج المقررة لكل من الشهرين 648 ألف ب/ي.

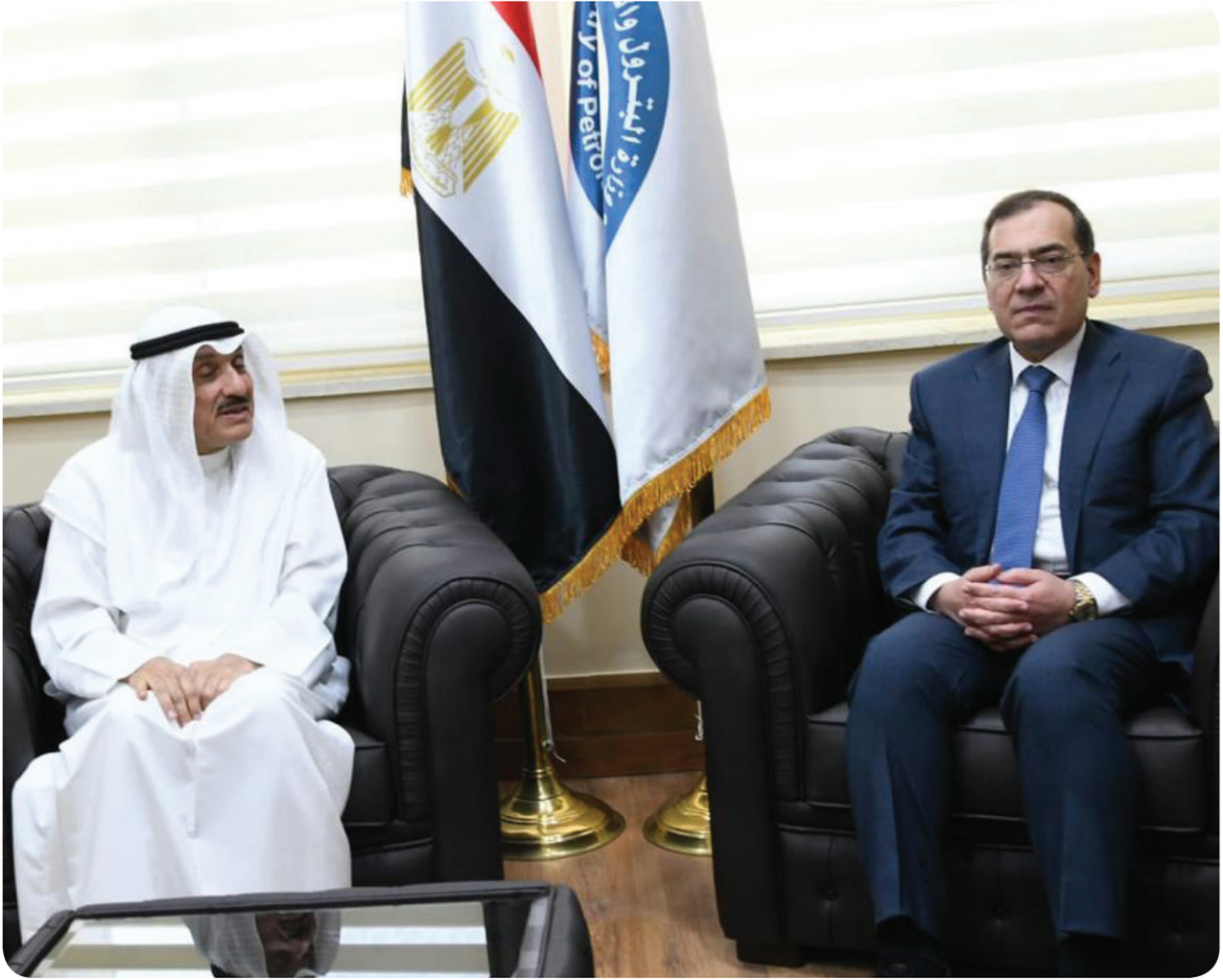
وفي هذا الشأن نود الترحيب بالقرار الأخير الذي صدر عن مجموعة «أوبك+» والذي يتماشى مع الوضع الحالي للطلب على النفط، ويعكس الجهود المبذولة من الدول الأعضاء في مجموعة «أوبك+» نحو القيام بدورها في سبيل تحقيق الاستقرار والتوازن في السوق النفطية العالمية، وعلى الدول المنتجة من خارج المجموعة القيام بدور مماثل فمسؤولية الحفاظ على أسعار النفط عند مستويات معقولة مسؤولة مشتركة وعلى الجميع تحملها.

ارتفعت إلى أعلى مستوى لها على الإطلاق، حيث بلغ متوسط أسعار الغازولين العادي في 14 يونيو 2022 نحو 5.016 دولار للغالون وهو مستوى مرتفع بنسبة 63% مقارنة بمتوسط أسعار عام 2021. أما أسعار الغازولين الممتاز فقد وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 5.679 دولار للغالون في 19 يونيو 2022، كما ارتفع متوسط أسعار الديزل بالسوق المحلي الأمريكي إلى مستوى قياسي بلغ 5.816 دولار للغالون.

وإذا ما تم النظر في متوسط أسعار الغازولين والديزل في السوق الأمريكي، فيلاحظ أن مكونات سعر التجزئة «Retail Price» بالنسبة للغازولين العادي تشكل حصة الخام منها نسبة 59% من السعر، ونسبة 11% للضرائب و 5% للتسويق والتوزيع، 26% لهامش التكرير. وبالنسبة لأسعار الديزل فيمثل النفط الخام نسبة 47% من السعر، ونسبة 10% للضرائب و 17% للتسويق والتوزيع، و25% لهامش التكرير.

وعلى وقع تلك المعطيات، دعا الرئيس الأمريكي الكونجرس لتعليق ضريبة الغازولين الفيدرالية لمدة ثلاثة أشهر للحد من مستويات الأسعار القياسية، كما حث الولايات على تعليق الضرائب على الوقود مؤقتاً، والتي غالباً ما تكون أعلى من المعدلات الفيدرالية، وطلب من شركات النفط الأمريكية الكبرى تقديم اقتراحات حول كيفية إعادة طاقة التكرير المتوقفة.

ونود التأكيد هنا على أن تحقيق الاستقرار في السوق النفطية مهمة مشتركة بين منظمة أوبك والدول المنتجة من خارجها، ولا يمكن تحميل الدول الأعضاء في منظمة «أوبك» مسؤولية الارتفاع الذي



الأمين العام يلتقي بمعاللي وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية

خلال زيارته الرسمية للقاهرة بجمهورية مصر العربية في يونيو 2022، التقى سعادة علي سبت بن سبت، الأمين العام لمنظمة أوابك، بمعاللي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية، حيث أطلع معاليه على ما قامت به الامانة العامة من إنجازات خلال الفترة الاخيرة وفقا لما جاء في خطة تفعيل وتطوير نشاط المنظمة المعتمدة من قبل مجلس وزراء المنظمة والتي تقضي بتطوير أعمال المنظمة بما يتماشى مع الأهداف التي أنشئت من أجلها، ولتواكب آخر المستجدات بما يضمن لها الانتشار الواسع على الصعيد العربي والعالمي.

يذكر أن خطة التطوير التي اتخذت كخارطة طريق تسيير عليها أنشطة الأمانة العامة قد اشتملت على إثني عشر مجالاً للتطوير، في مقدمتها تفعيل العلاقة بين الأمانة العامة للمنظمة والشركات العربية المنبثقة عنها، وتعزيز وتفعيل البحث العلمي، وتفعيل دور المنظمة في التدريب، وتطوير وتفعيل دور الإعلام البترولي.

برقيات الأمين العام



بعث سعادة الأمين العام لمنظمة أوابك السيد علي سبت بن سبت ببرقية تهنئة إلى معالي الدكتور محمد بن مبارك بن دينه بمناسبة تعيينه وزيراً للنفط والبيئة بمملكة البحرين، متمنياً له التوفيق والسداد في أداء مهام منصبه الجديد ومتطلعاً إلى تعزيز التعاون القائم بين المملكة والمنظمة.



استقبلات الأمين العام



استقبل الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، علي بن سبت، في مكتبه سعادة الأستاذ علي بن عبدالله آل محمود، سفير قطر في الكويت. وقد تم خلال الزيارة استعراض أهم نشاطات الأمانة العامة للمنظمة على صعيد تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء في مجال الصناعة البترولية، كما تم الاطلاع على آخر المستجدات المتعلقة بالتحضير والإعداد لمؤتمر الطاقة العربي الثاني عشر المزمع عقده في قطر خلال الربع الأخير من العام القادم 2023.



استقبل الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) علي سبت بن سبت، في مكتبه يوم الاثنين 25 يوليو 2022 سعادة الأستاذ هيثم الغيص الأمين العام لمنظمة أوبك. وقد تم خلال الزيارة البحث في إمكانية تعزيز التعاون القائم بين المنظمتين في المجالات ذات الاهتمام المشترك.



OAPEC
ORGANIZATION OF ARAB
PETROLEUM EXPORTING
COUNTRIES



أوابك
منظمة الأقطار
العربية المصدرة
للبتترول



-  OAPEC1
-  OAPEC1
-  OAPEC1
-  OAPEC ORG
-  Oapec Oapec



www.oapecorg.org



الاجتماع الـ 108 لمجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (على مستوى المندوبين)



ذكر الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، علي سبت بن سبت، بأن مجلس وزراء المنظمة قد عقد اجتماعه الثامن بعد المائة على مستوى مندوبي وزراء النفط والطاقة في الدول الأعضاء، في دولة الكويت بتاريخ 18 مايو 2022 ميلادية، برئاسة سعادة المهندس خالد مطر العليج، ممثل الجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي للمنظمة، التي لها رئاسة الدورة لعام 2022.



الاجتماع قد ناقش مجموعة من المواضيع ذات الصلة بأعمال وأنشطة المنظمة ومن بينها المصادقة على الحسابات الختامية للمنظمة لعام 2021

الجمهورية العربية السورية في المكتب التنفيذي للمنظمة، التي لها رئاسة الدورة لعام 2022، وهو اجتماع مخصص للتحضير لاجتماع مجلس وزراء المنظمة (على مستوى

وأضاف بن سبت، بأن الاجتماع قد ناقش مجموعة من المواضيع ذات الصلة بأعمال وأنشطة المنظمة ومن بينها المصادقة على الحسابات الختامية للمنظمة لعام 2021، كما اطلع الاجتماع على التقرير المعد حول عمليات التحضير والاعداد لمؤتمر الطاقة العربي الثاني عشر المزمع عقده في دولة قطر خلال الربع الأخير من عام 2023، وعلى الفعاليات والندوات التي نظمتها الأمانة العامة أو شاركت فيها أو التي ستعتمدها خلال عام 2022.

وأوضح بان المجلس قد اطلع أيضا على التقارير المعدة من قبل الأمانة العامة لمنظمة أوابك من ضمنها التقرير الربع سنوي حول الأوضاع البترولية العالمية، وتقرير حول حرق الغاز على الشعلة، وتقرير عن "مقترحات وكالة الطاقة الدولية لمواجهة احتمال خروج النفط الروسي من الأسواق"، وتقرير عن "الأزمة الروسية الأوكرانية وانعكاساتها الأولية على أسواق النفط العالمية"، والتقرير الربع سنوي حول تطورات الغاز الطبيعي المسال والهيدروجين وغيرها.

وأفاد الأمين العام، بان الاجتماع الثامن بعد المائة لمجلس وزراء منظمة أوابك (على مستوى المندوبين)، قد سبقه الاجتماع الـ 162 للمكتب التنفيذي الذي عقد في نفس اليوم، برئاسة سعادة المهندس خالد مطر العليج، ممثل



الدائري للكربون، كما تطرق الاجتماع الى اختيار مجال جائزة أوابك للبحث العلمي لعام 2022 من ضمن ثلاثة مجالات مقترحة تتعلق بالصناعات البترولية التحويلية، والطاقت الجديدة والمتجددة، ومجال "تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية والاقتصاد الدائري للكربون". واختتم الأمين العام، تصريحه معرباً عن شكره الجزيل للمساندة المستمرة والدعم اللامحدود الذي تتلقاه الأمانة العامة لمنظمة أوابك من دولها الأعضاء ما مكنها من الاستمرار في أداء عملها على النحو المطلوب، متمنياً المزيد من التقدم والازدهار للصناعة البترولية في الدول الأعضاء في ظل الظروف الاستثنائية التي تمر بها أسواق الطاقة العالمية.

المندوبين). وقد استعرض الاجتماع التقدم المحرز على صعيد تنفيذ خطة تفعيل وتطوير نشاط المنظمة المعتمدة من قبل مجلس وزراء المنظمة وخاصة في مجال تفعيل العلاقة بين الأمانة العامة للمنظمة والشركات العربية المنبثقة عنها، ومجال تفعيل دور المنظمة في التدريب، ومجال تنسيق مواقف الدول الأعضاء وباقي الدول بشأن مفاوضات التغير المناخي والالتزامات المترتبة عليه، ومجال تطوير بنك المعلومات وتفعيل دوره. كما تداول الاجتماع بشأن متابعة قرار مجلس الوزراء المقرر "107/4" بشأن تكليف المكتب التنفيذي للمنظمة وبالتنسيق مع المملكة العربية السعودية في تفعيل مبادرة الشرق الأوسط الأخضر وتبني تطبيق مفهوم الاقتصاد





أوابك

تحتضن أكثر من 30 اجتماعاً ثنائياً رفيع المستوى بين الشركات العربية المنبثقة عنها و 20 شركة وطنية من الدول الأعضاء بالمنظمة لبحث فرص للتعاون المشترك

عقدت الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول، أوابك، اجتماعاً موسعاً بتاريخ 25 يونيو 2022 في مدينة القاهرة- جمهورية مصر العربية، ضم رؤساء مجالس الإدارات أو ممثلين عنهم في الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة، والمدراء التنفيذيين للشركات الوطنية ذات النشاط المماثل في الدول الأعضاء.



وأية خدمات أو استشارات أخرى ذات الاهتمام المشترك بين الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة والشركات الوطنية والتأكيد على تعزيز التكامل فيما بينها. من جانبهم، قدم رؤساء مجالس الإدارات أو من يمثلهم في الشركات العربية المنبثقة عن المنظمة كلمات وعروضاً تقديمية تتضمن شرحاً لأنشطتها وأهم مشاريعها وخططها المستقبلية، ومجالات التعاون فيما بينهم من جهة وبين الشركات الوطنية من جهة أخرى. وبصفتها الوسيط بين الشركات العربية المنبثقة عنها

افتتح الاجتماع الأمين العام للمنظمة الأستاذ علي سبت بن سبت ورحب بالمشاركين في الاجتماع مشيراً إلى أن الاجتماع جاء تنفيذاً لقيام المنظمة بدور الوسيط بين الشركات المنبثقة عنها والشركات الوطنية في الدول الأعضاء، طبقاً لقرار مجلس وزراء المنظمة الموقر بهذا الشأن لمناقشة فرص التعاون والتكامل فيما بينها وبما يعود بالنفع عليهم. كما أكد الأمين العام على أن الاجتماع يهدف إلى فتح باب الحوار والتباحث حول إمكانيات خلق فرص أعمال، وعقود جديدة،



جمهورية مصر العربية (الهيئة المصرية العامة للبترول، والشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية، والشركة المصرية لتشغيل مشاريع إسالة الغاز، وشركة ثروة بريدا للخدمات النفطية، وشركة سينوثرروة للحفر، وشركة السهام البترولية). وقد أثنى الحضور على الدور الفاعل للأمانة العامة لأوابك في التنظيم والتنسيق لعقد هذه الاجتماعات لتعزيز التعاون بين الشركات العربية المنبثقة والشركات الوطنية، وأهمية استمرار انعقادها في الفترة المقبلة. وقد تم في هذه الاجتماعات الاتفاق على عقد اجتماعات مستقبلية تمهيدا لتوقيع مذكرات تفاهم. وفي الجلسة الختامية أكد سعادة الأمين العام على أن الأمانة العامة ستعكف على متابعة النتائج التي انبثقت عن هذا الاجتماع وتقديم كل ما يلزم من دعم ومساندة لتقوية جسور التعاون والتنسيق بين الشركات العربية المنبثقة عن أوابك والشركات الوطنية في الدول الأعضاء بما يحقق الأهداف المنشودة من قرار مجلس وزراء المنظمة، والذي سيتم رفع تقرير كامل ومفصل له في الاجتماع الوزاري المقرر عقده خلال شهر ديسمبر 2022.

يذكر أن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول "أوابك" قد تأسست في عام 1968 لتعزيز التعاون وتبادل الخبرات فيما بين الدول الأعضاء في مجال الصناعة البترولية، وتحقيق المصالح والمنافع الاقتصادية المشتركة، وبما يسهم في جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدول الأعضاء في المنظمة. وفي إطار تحقيق هذه الأهداف نجحت المنظمة في تأسيس مجموعة من الشركات، وهي الشركة العربية البحرية لنقل البترول في عام 1972 ومقرها في مدينة الكويت، والشركة العربية لبناء واصلاح السفن (أسري) في عام 1973 ومقرها في مدينة المنامة في مملكة البحرين، والشركة العربية للاستثمارات البترولية "أبيكوب" عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية للخدمات البترولية في عام 1975 ومقرها في مدينة طرابلس في دولة ليبيا. ولقد ساهمت هذه الشركات، وبصورة فاعلة، في تعزيز مسيرة الصناعة البترولية العربية، ودعم مسيرة التعاون العربي المشترك.



والشركات الوطنية، قامت الأمانة العامة لمنظمة أوابك بتنسيق عقد أكثر من 30 اجتماعاً ثنائياً رفيع المستوى بين ممثلين عن الشركات العربية المنبثقة عنها ونحو 20 شركة وطنية من سبع دول أعضاء بالمنظمة للتباحث حول فرص التعاون الممكنة. حيث شارك في هذه الاجتماعات من دولة الإمارات العربية المتحدة (شركة بترول أبو ظبي الوطنية، ومؤسسة الإمارات العامة للبترول)، ومن الجمهورية الجزائرية (شركة سوناطراك، وشركة هايبروك للنقل البحري)، ومن المملكة العربية السعودية (وزارة الطاقة، شركة أرامكو السعودية، وأرامكو لأعمال الخليج، وشركة سابك لشرق أفريقيا)، ومن الجمهورية العربية السورية من خلال الاتصال المرئي (المؤسسة العامة للنفط، والشركة السورية للنفط)، ومن جمهورية العراق (شركة ناقلات النفط العراقية)، ومن دولة الكويت (مؤسسة البترول الكويتية، ونفط الكويت، وناقلات النفط الكويتية، والشركة الكويتية لنفط الخليج)، ومن



أوابك تشارك في حفل إطلاق التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2021 في مقر جامعة الدول العربية



أكد أمين عام منظمة أوابك علي سبت بن سبت «الدور المحوري» الذي تتمتع به الدول العربية في أسواق الطاقة العالمية في الوقت الحاضر. جاء ذلك في كلمة ألقاها بن سبت لدى إطلاق الأمانة العامة لجامعة الدول العربية التقرير الاقتصادي العربي الموحد للعام 2021 بمقر الجامعة بالقاهرة في 13 يونيو 2022.

ان هذا الأمر "يؤثر بالتالي على استراتيجيات التتبع الاقتصادي وأساليب ادارة الإيرادات النفطية والغازية في دولنا العربية المنتجة للنفط والغاز". وأكد في الوقت ذاته أن "المكانة المرموقة للدول العربية في المشهد العالمي للطاقة تحملها مهمة مواصلة الاضطلاع بدورها الإيجابي لبذل كافة الجهود الممكنة للمحافظة على النفط والغاز كمصدرين أساسيين للطاقة نظرا للمساهمة الكبيرة في

واوضح بن سبت أن هذا الأمر "يتطلب من الدول العربية بذل مزيد من الجهد نحو مقابلة الاستهلاك العربي والعالمي المتزايد من مصادر الطاقة التي تعد المحرك الرئيسي لنمو تلك الاقتصادات". وقال "بات من الواضح أن التقلبات في أسواق الطاقة وعدم استقرارها أيا كان مصدرها وأسبابها تؤثر على إنتاج وصادرات وعاثد النفط والغاز وحجم وأنماط الاستثمار في الإنتاج". وأضاف



وقدم السيد عبدالفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية والمشرف على إدارة الاعلام والمكتبة في المنظمة عرضاً مرثياً حول الفصل الخامس من التقرير الخاص بقطاع الطاقة، مستعرضاً فيه مسيرة انضمام منظمة أوبك لفريق إعداد التقرير الاقتصادي العربي الموحد، ومبيناً فحوى الفصل الخامس الخاص بقطاع الطاقة من التقرير الاقتصادي العربي الموحد وتطور مؤشرات الطاقة المختلفة المتناولة في الفصل خلال فترة الاربعة عقود المنقضية، كما استعرض تطور تنظيم السوق النفطية العالمية منذ إنطلاقة التقرير، وبين الازمات التي مرت بها السوق النفطية والإجراءات المتخذة من قبل الدول الأعضاء في منظمة أوبك للتغلب عليها.

التمية الاقتصادية العربية.

كما أوضح أن "إيجاد سوق نفطية متوازنة ومستقرة تلبى تطلعات المنتجين والمستهلكين والمستثمرين على حد سواء يعتبر أمراً ضرورياً لتحفيز الدول العربية المنتجة والمصدرة لزيادة استثماراتها في قطاع الطاقة". وأكد بن سبت أهمية "أن يكون هناك ضمان للطلب العالمي على الطاقة في المدى المتوسط والبعيد لتبرير الاستثمارات الضخمة في قطاع الطاقة نظراً لكلفتها المالية الباهظة".

وأشار في كلمته الى محصلة التقرير الإقتصادي العربي الموحد لجهد مشترك موضحاً أن منظمة أوبك الجهة العربية الوحيدة المهتمة بشؤون الطاقة في العالم العربي منذ إنشائها عام 1968. ولفت الى أن أوبك حرصت على أن تكون من ضمن المؤسسات المشاركة في إعداد التقرير وذلك بتوليها مهام إعداد الفصل الخامس منه والذي يتعلق بقطاع الطاقة "الذي يعد حجر الزاوية لعملية التمية الاقتصادية والاجتماعية العربية". وذكر أن الفصل الخامس يستعرض التطورات في الوضع العام لنشاط الاستكشاف والإنتاج في الدول العربية والتطورات في الطلب العربي على مصادر الطاقة المختلفة والإمدادات النفطية ومستويات المخزونات النفطية وحركة أسعار النفط ومنتجاته وأسعار الشحن وأسعار الغاز الطبيعي وحجم الصادرات العربية من النفط والغاز الطبيعي. وأضاف أن هذا الفصل يستعرض كذلك التطور في حجم العائدات المحققة من تلك الصادرات والتي كان ولا يزال لها دور رئيسي في تعزيز عملية التمية المستدامة في الدول العربية من خلال مساهمتها في رفع معدلات النمو الاقتصادي وتحقيق فوائض في الموازنات العامة والموازن التجارية في الدول المنتجة.

وأشار بن سبت الى أن العائدات البترولية ساهمت في تعزيز العمل العربي المشترك "من خلال العون الإنمائي المقدم من الدول المنتجة الى الدول العربية المستهلكة وعن طريق التعاون العربي في شبكات النفط والغاز الطبيعي بالإضافة الى مشاريع الربط الكهربائي".



وزارة النفط الكويتية تنظم حلقة نقاشية حول تطورات الغاز الطبيعي المسال والهيدروجين خلال عام 2021



نظمت إدارة العلاقات العامة في وزارة النفط حلقة نقاشية افتراضية حول تطورات الغاز الطبيعي المسال والهيدروجين خلال عام 2021 حاضر فيها المهندس وائل حامد عبد المعطي، خبير صناعات غازية بمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك).

وحول أبرز مؤشرات السوق العالمي عام 2021، قال إن الدول العربية صدرت نحو 112 مليون طن من الغاز المسال وشكلت حصة سوقية عالمية بلغت نحو 29.5%، وأن التجارة العالمية للغاز المسال حققت نمواً سنوياً بلغ 7.4%، في إشارة إلى تعافي الاقتصاد العالمي من تداعيات جائحة كورونا، والأهمية المتنامية للغاز كوقود آمن ومستدام في تلبية الطلب العالمي. أما من جانب الأسواق المستوردة، فيعد السوق الآسيوي السوق الرئيسية بحصة 73% من إجمالي التجارة العالمية، بينما يستحوذ السوق لأوروبي على نحو 20%، والأمريكيتين بحصة 5% والشرق الأوسط بحصة 2%. كما أوضح أن دولة الكويت باتت أكبر سوق للغاز الطبيعي المسال في منطقة الشرق الأوسط بعد تشغيل مرفأ الزور شهر يوليو 2021 والذي يعد أيقونة هندسية ومشروع عالمي بطاقة تغويز تصل إلى 3 مليار قدم مكعب يوميا وسعة تخزين تصل إلى 1.8 مليون متر مكعب ويملك مقومات لتقديم خدمات لوجستية متنوعة لتطبيقات الغاز المسال مستقبلا مثل تموين السفن، مشيراً إلى أن الكويت استوردت نحو 5.3 مليون طن في عام 2021. أما خلال الربع الأول من عام 2022 فاستوردت أكثر من 0.8 مليون طن وجاءت من ثلاث جهات رئيسية هي دولة قطر التي شكلت وحدها نحو 57% من إجمالي الواردات، بالإضافة إلى دولة الإمارات (13%) ونيجيريا (30%)، علماً بأن العقد

أوضح المهندس وائل أن صناعة الغاز الطبيعي المسال تتضمن أربع مراحل تبدأ بعمليات استخراج الغاز ثم إرسالته إلى غاز طبيعي مسال عند -160 درجة مئوية ثم نقله عبر الناقلات ليصل إلى مرفأ الاستيراد ليعاد تغويزه وضخه في الشبكة المحلية. وتعد مرحلة الإسالة الأعلى في التكاليف حيث تمثل وحدها نحو 50% من إجمالي التكاليف الاستثمارية المطلوبة لتنفيذ مشروع متكامل السلسلة، بينما تمثل مرحلة الاستقبال وإعادة التغويز في البلد المستورد نحو 8% من إجمالي التكاليف الاستثمارية.

كما أكد أن السوق العالمي للغاز المسال قد تطور بشكل كبير حيث وصل عدد الدول المصدرة له في عام 2021 إلى 21 دولة، بينما بلغ عدد الأسواق المستوردة إلى 44 سوق في ظل تنامي الطلب على الغاز والاعتماد عليه كوقود رئيسي في منظومة الطاقة، بينما بلغ حجم الأسطول العالمي نحو 700 ناقلة، معظمها ناقلات حديثة لا تتجاوز أعمارها من 6 إلى 10 سنوات. وتعد الدول العربية الرائدة في مجال الغاز المسال، حيث كانت الجزائر أول دولة في العالم تقوم بإنتاجه وتصديره منذ عام 1964، ثم انضم تباعاً عدة دول عربية مثل ليبيا والإمارات، قطر وسلطنة عمان ومصر ومؤخراً اليمن، لترتفع الطاقة الإنتاجية الاسمية في المنطقة العربية إلى 138 ملايين طن سنوياً.

أوبك

الحلقة النقاشية الافتراضية
إدارة العلاقات العامة بوزارة النفط
دولة الكويت
31 مايو 2022

وزارة النفط
Ministry of Oil

"تطورات الغاز الطبيعي المسال والهيدروجين خلال عام 2021"

المهندس والى حامد عبد المعظم
خبير صناعات غازية
منظمة أوبك

Shaikha

بسمه مبارك عبدالله

أما من جانب أسعار الغاز في الأسواق العالمية وبالأخص الأسعار الفورية، فقد شهدت قفزات تاريخية غير مسبوقة في الآونة الأخيرة

الزرقاء (9 مشاريع)، و5 مشاريع لتطبيقات الهيدروجين في مجال النقل البري والبحري والجوي. من جانبها قالت مديرة العلاقات العامة والإعلام في وزارة النفط الشيخة تماضر خالد الأحمد الجابر الصباح في مداخلة لها خلال الحلقة النقاشية الافتراضية ان دولة الكويت وضعت استراتيجية للتوسع في استخدام الغاز الطبيعي في محطات الكهرباء والماء، وفي سبيل ذلك اخذ القطاع النفطي على عاتقه إنشاء مرافق استيراد الغاز الطبيعي المسال والذي تم الانتهاء منه مؤخراً في منطقة الزور بطاقة قصوى 3000 مليار وحدة طاقة حرارية بريطانية يومياً وبتكلفة إجمالية بلغت 2.93 مليار دولار أمريكي. وقالت ان الكويت تجري التطورات اللازمة لزيادة الإنتاج المحلي للغاز الطبيعي لتلبية الطلب المحلي المتزايد، حيث تقوم شركة نفط الكويت بجهود دؤوبة في سبيل ذلك، كما ان الشركة الكويتية لنفط الخليج تقوم مع الأشقاء في المملكة العربية السعودية بالاستفادة من الإمكانيات الكبيرة التي تتمتع بها المنطقة المقسومة بين البلدين. وذكرت أن وزارة النفط ممثلة في إدارة العلاقات العامة والإعلام حريصة على إظهار الجهود التي تقوم بها الكويت، واستعراض أهم التطورات في السوق العالمي للغاز الطبيعي عبر مشاركة مختصين وخبراء للحديث عن الموضوع.

الذي وقعته مؤسسة البترول الكويتية مع شركة قطر للطاقة لاستيراد 3 مليون طن/السنة من الغاز الطبيعي المسال لمدة 15 عاماً يدخل حيز التنفيذ عام 2022 بما يساهم في تلبية احتياجات دولة الكويت مستقبلاً.

أما من جانب أسعار الغاز في الأسواق العالمية وبالأخص الأسعار الفورية، فقد شهدت قفزات تاريخية غير مسبوقة في الآونة الأخيرة بسبب شح الإمدادات ومؤخراً الأزمة الروسية الأوكرانية، لكن في المقابل يحد نظام التسعير القائم على ربط سعر الغاز المباع بمعادلة سعرية مع خام برنت في العقود طويلة المدة من تقلبات الأسعار الذي تشهده حالياً السوق الفورية بسبب استقرار سوق النفط. كما أن التعاقدات طويلة المدة (15 سنة) تضمن توفير الإمدادات بشكل آمن وموثوق ومستدام إلى العملاء، وتؤمن عائدات للدول المصدرة لضمان استمرار ضخ الاستثمارات في تطوير قطاع الغاز للالتزام بالكميات التعاقدية.

وفي سياق الحديث عن الهيدروجين، قال إن الدول العربية حاضرة وبقوة في المشهد العالمي للهيدروجين، واستطاعت في خلال فترة وجيزة الإعلان عن الاستثمار في حزمة ضخمة من المشاريع بإجمالي 38 مشروعاً والتي جاءت «بمحفظة متنوعة» شملت مشاريع لإنتاج الهيدروجين الأخضر والأمونيا الخضراء (23 مشروع)، ومشاريع لإنتاج الهيدروجين الأزرق والأمونيا



أوابك تعقد دورة تدريبية حول "بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء لإعداد إحصاءات الغاز الطبيعي"



في إطار تنفيذ مجال مهم من مجالات خطة تفعيل وتطوير نشاط المنظمة المعتمدة من قبل مجلس وزراء المنظمة، وهو «تطوير وتفعيل بنك معلومات المنظمة» لما له من دور كبير في إثراء الباحثين والمختصين في الدول العربية بالبيانات الإحصائية المتعلقة بصناعة النفط والغاز، قامت الأمانة العامة خلال الفترة 1-2 يونيو 2022 بعقد دورة تدريبية حول «بناء القدرات الوطنية في الدول الأعضاء لإعداد إحصاءات الغاز الطبيعي».

وهدفت الدورة بشكل أساسي الى مساعدة المختصين في الدول الأعضاء في إعداد إحصاءات الغاز الطبيعي في الأجهزة الإحصائية المتخصصة في وزارات النفط والغاز على تحسين المهارات الإحصائية التطبيقية، وتطوير الإجراءات العملية لتحسين كفاءة عملية جمع البيانات، ومواكبة تلك الإجراءات مع المعايير الدولية. وقد شارك في فعاليات هذه الدورة نحو 100 مشاركاً من المختصين في الدول الأعضاء. وقد غطت الدورة محورين رئيسيين، أولهما تناول التعريفات والمصطلحات الأساسية المتعلقة بالغاز الطبيعي ومراحل صناعته وعمليات معالجته واستخداماته ومنظومة تصديره، وتطرق المحور الثاني الى أهمية إحصاءات الغاز الطبيعي، والمعالجة الفنية لبيانات الغاز الطبيعي مع تطبيقات عملية للمعالجة.

قام الأمين العام لمنظمة أوابك السيد علي سبت بن سبت بافتتاح فعاليات الدورة موضحاً أهمية الغاز الطبيعي الذي يحتل مكانة مهمة في مزيج الطاقة المستهلكة عالمياً، حيث شكل الغاز

الطبيعي في عام 2020 حوالي 25% من إجمالي استهلاك مصادر الطاقة، ومن المتوقع ان تصل حصته في عام 2050 الى نحو 28%. كما بين أنه على صعيد الدول الأعضاء، يشكل استهلاك الغاز الطبيعي نحو 54% من مزيج الطاقة المستهلكة في عام 2020 ليحتل بذلك المركز الأول متخطياً النفط الذي بلغت حصته 45% في عام 2020. وهذا التطور يعزى بشكل رئيسي إلى اعتبار الغاز الطبيعي مصدر صديق للبيئة، يتم استغلاله بشكل ملحوظ في قطاع توليد الكهرباء وفي صناعة البتروكيماويات بعد أن كان في السابق يتم حرقه. وهذه الأهمية المتزايدة للغاز الطبيعي دفعت الأمانة العامة إلى عقد هذه الدورة للتعريف بالمصطلحات المختلفة للغاز الطبيعي والتعامل مع الإحصاءات الخاصة به. وقد أشاد المشاركون بما تم تناوله خلال الدورة التدريبية، وأهمية عقد مزيد من هذه الدورات التخصصية في المستقبل.



أوابك توقع إتفاقية لتطبيق التحول الرقمي في مكتبة المنظمة



في إطار خطة تطوير العمل في مكتبة المنظمة لإفادة جموع الباحثين والمتخصصين في مجال النفط والغاز والطاقة في الدول العربية، تعاقبت الأمانة العامة لمنظمة أوابك مع الشركة العربية لخدمات الكمبيوتر (أيمس)، إحدى الشركات المتخصصة في مجال البرمجة وتقنية المعلومات وذلك لتوفير برنامج Insignia المتقدم لإدارة محتويات المكتبة من كتب ومراجع ووثائق وذلك بتاريخ 17 مايو 2022. وقد قام السيد عبدالفتاح دندي، مدير الإدارة الاقتصادية والمشرف على إدارة الاعلام والمكتبة بتوقيع العقد في مقر الأمانة العامة بدولة الكويت، إيذاناً ببدء مرحلة جديدة نحو تنفيذ مشروع المكتبة الرقمية.

وتعد مكتبة منظمة أوابك من أعرق المكتبات العربية، وهي تزخر بعدد ضخم من الكتب والدوريات المراجع المتخصصة في النفط والغاز والطاقة، حيث يصل عدد مصادر المعلومات في المكتبة إلى حوالي 31700 كتاباً، ونحو 6000 وثيقة.

وتتم عملية التزويد بشكل مستمر من أجل تنمية مجموعات المكتبة، حيث تبلغ الزيادة السنوية من مصادر المعلومات الإلكترونية من 150-200 عنواناً.

وتقدم مكتبة منظمة أوابك خدمات المعلومات من خلال

تزويد المستفيدين بمصادر المعلومات المتنوعة (كتب، دوريات، تقارير، مقالات... إلخ) سواء أكانت في شكل مطبوع أو في شكل إلكتروني، كذلك الرد على الاستفسارات وتقديم الخدمة المرجعية، لكافة فئات الباحثين والدارسين وكل من له اهتمام بالموضوعات التي تفتتها المكتبة، سواء من منتسبي الأمانة العامة أو من جموع الباحثين داخل وخارج دولة المقر.



منظمة أوابك تطلق جائزتها العلمية

لعام 2022

حول

« تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون »



يسر منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» الاعلان عن جائزتها العلمية لعام 2022 التي تقرر أن يكون مجال البحث حول « تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون » وذلك بناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 162/1 بتاريخ 18 مايو 2022. يأتي إطلاق جائزة أوابك للبحث العلمي لعام 2022 استمراراً لسياسة المنظمة بشأن تشجيع الباحثين بتخصيص جائزتين تقديريتين كل سنتين، قيمة الجائزة الأولى تتراوح ما بين سبعة إلى عشرة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل نحو 23 إلى 32.5 ألف دولار أمريكي)، وقيمة الجائزة الثانية خمسة آلاف دينار كويتي (أي ما يعادل حوالي 16 ألف دولار أمريكي)، وبناء على قرار المكتب التنفيذي للمنظمة رقم 162/1 بتاريخ 18 أيار/ مايو 2022 فقد تقرر أن يكون مجال البحث العلمي للحصول على جائزة عام 2022 بعنوان:

« تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون » ينطلق اهتمام الأمانة العامة للمنظمة بمجال « تقنيات نزع الكربون في الصناعة البترولية، والاقتصاد الدائري للكربون » في إطار الجهود العالمية الرامية إلى الحد من الانبعاثات الضارة بالبيئة، ويتركز الاهتمام بشكل خاص على الصناعات البترولية بكافة مراحلها لتمكينها من تلبية متطلبات نزع الكربون مع المحافظة على ربحيتها ودورها الحيوي في توفير المنتجات البترولية النظيفة بأسعار مقبولة وعادلة. ويتناول مجال الجائزة العلمية لمنظمة أوابك لعام 2022 البحث في التقنيات التي تساعد الصناعة البترولية بكافة مراحلها بدءاً من عمليات الحفر والإنتاج، مروراً بالتكرير والبتروكيماويات والتوزيع، على خفض انبعاثات الكربون وتحقيق إنتاج خالٍ من الانبعاثات. فضلاً عن الاستفادة من تطبيق مبدأ الاقتصاد الدائري للكربون كوسيلة للحد من آثار الانبعاثات الكربونية.

وقد تم تحديد نهاية شهر مايو 2023 كآخر موعد لاستلام الأبحاث المشاركة لنيل الجائزة، وستمنح الجوائز لإصحاب البحوث الفائزة من كافة الجنسيات العربية والأجنبية التي يتم اختيارها من قبل لجنة التحكيم العلمية المشكلة برئاسة الأمين العام للمنظمة علي بن سبت وعضوية مجموعة من خبراء الصناعة البترولية من داخل وخارج الأمانة العامة للمنظمة، وبإمكان الراغبين بالمشاركة الاطلاع على شروط الجائزة من خلال مسح الكود التالي:



أوابك وسوناطراك تنظمان دورة تدريبية بعنوان «التحكم بالتوربينات الغازية»

سوناطراك
sonatrach
المؤسسة الوطنية للبحث، الإنتاج، النقل،
التحويل وتسويق النفط والغاز (سوناطراك)

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
أوابك

تنظم منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)
بالتعاون مع المعهد الجزائري للبترول في شركة سوناطراك
دورة تدريبية بعنوان

التحكم في التوربينات الغازية
ملحقاتها، وصف أجزائها
طرق عملها - نظم التحكم بها

عقدت على مدى ثلاثة أيام فعاليات الدورة التدريبية التي نظمتها الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» بعنوان «التحكم بالتوربينات الغازية»، في 23 مايو 2022، بالتنسيق مع المعهد الجزائري للبترول المنبثق عن المؤسسة الوطنية للبحث، الإنتاج، النقل، التحويل، وتسويق النفط والغاز «سوناطراك». جاءت هذه الدورة نتيجة النجاح الذي حققته الدورة التدريبية الأولى الذي عقدت بالتعاون بين الأمانة العامة والمعهد الجزائري للبترول في الفترة 17-19 يناير 2022 بعنوان «تفسير المعطيات الزلزالية».

تابعونا على حسابات المنظمة بمواقع التواصل الاجتماعي
FOLLOW US ON OUR SOCIAL MEDIA ACCOUNTS

in OAPEC1

OAPEC1

OAPEC1

in OAPEC ORG

Oapec Oapec



الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري)



فازت الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (ASRY) ، أحد المشاريع المنبثقة عن منظمة أوابك، بجائزة السلامة الدولية من مجلس السلامة البريطاني تقديراً لالتزامها بالحفاظ على سلامة وصحة عمالها وأمان أماكن العمل فيها خلال عام 2021.

وأسري هي واحدة من بين 204 منظمة فازت بجائزة الاستحقاق في جوائز السلامة الدولية 2022 ، حيث فازت عموماً 549 منظمة بجائزة السلامة الدولية. وهي تغطي جميع القطاعات بتمثيل واسع النطاق من قطاعات البناء والتصنيع والنفط والغاز والتعدين والطاقة والمرافق.

أبيكروب تعين رئيساً تنفيذياً جديداً



خالد بن علي الرويغ
الرئيس التنفيذي

المؤسسة المالية متعددة الأطراف ماضية في مواكبة التحولات في قطاع الطاقة والقطاع المالي



أعلنت الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكروب)، أحد المشاريع المنبثقة عن أوأبك، عن تعيين خالد بن علي الرويغ رئيساً تنفيذياً للشركة، خلفاً للدكتور أحمد علي عتيقة الذي قاد الشركة خلال السنوات الخمس الماضية وتمكنت خلالها أبيكروب من تحقيق إنجازات مشهود لها بالرغم من التقلبات التي شهدتها أسواق المال والطاقة في تلك الفترة. وتعليقاً على تعيين المدير التنفيذي الجديد، قال الدكتور عابد السعدون، رئيس مجلس إدارة أبيكروب: "يمثل تعيين خالد بن علي الرويغ مرحلة جديدة في مسيرة التحول لأبيكروب، والتي تتم تماشياً مع التحولات التي يشهدها قطاع الطاقة والقطاع المالي، وانطلاقاً من إدراكنا مدى أهمية وتعقيد ومسؤوليات الدور التنموي الذي نقوم به، وضرورة التكيف مع التوجهات العالمية من حولنا."

وأضاف د. السعدون: "إن الخبرة العملية الواسعة التي يمتلكها خالد الرويغ في مختلف القطاعات ستمكننا من مواصلة زخمنا القوي الهادف إلى تحقيق عملية تحول متوازنة لقطاع الطاقة وأهداف التنمية المستدامة للدول الأعضاء والمنطقة العربية بشكل عام."

من جهته قال خالد بن علي الرويغ: "إن آفاق النمو لأبيكروب واعدة وكبيرة، وذلك لتمييزها كمؤسسة مالية تنموية متعددة الأطراف تربط بين قطاع الطاقة والقطاع المالي. وإنني أتطلع إلى العمل مع أعضاء الإدارة التنفيذية ومجلس الإدارة ومساهميننا لنكون حلقة وصل فاعلة بين مختلف الجهات المعنية، وأن نواصل طرح الحلول المبتكرة دعماً للمشاريع ذات الأثر الإيجابي والملموس والمستدام على حياة الناس في المنطقة."

يحمل خالد بن علي الرويغ درجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ولاية كاليفورنيا ودرجة البكالوريوس في أنظمة المعلومات من جامعة الملك سعود، وشغل قبيل انضمامه لأبيكروب منصب الرئيس التنفيذي لبنك الإمارات دبي الوطني كابتال السعودية منذ مارس 2019، وتقلد خلال مسيرته المهنية العديد من المناصب التنفيذية العليا في فئات أصول متعددة ضمن القطاع المالي، مثل أسهم الملكية الخاصة والعامّة، والعقار، والدخل الثابت.

هذا وأعرب الدكتور عابد السعدون عن شكره وتقديره للدكتور أحمد علي عتيقة على السنوات التي قضاها رئيساً تنفيذياً لأبيكروب، مشيداً بقيادته الناجحة خلال فترة شهدت تحديات غير مسبوقة نتيجة الجائحة، ما عزز مكانة الشركة كشريك موثوق وطرف فاعل في تمكين قطاع الطاقة العربي.

أبيكوروب تعلن نتائجها المالية للعام 2021 وتحقق صافي دخل 99.6 مليون دولار أمريكي



أعلنت الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب)، أحد المشاريع المنبثقة عن منظمة أوابك، عن توصية مجلس إدارتها للجمعية العمومية باعتماد النتائج المالية للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2021. وكانت أبيكوروب قد سجلت أداءً قوياً خلال العام تكفل بالعديد من الإنجازات المهمة على المستويين المالي والتشغيلي، وذلك على الرغم من انخفاض الأسعار المرجعية وحالة عدم الاستقرار التي سادت أسواق المال طوال العام الماضي.



الدكتور عابد السعدون،
رئيس مجلس إدارة أبيكوروب

نمو الميزانية العمومية بنسبة 1.3% على أساس سنوي خلال العام 2021 لتصل إلى 8 مليار دولار أمريكي

من التقلبات الاقتصادية الكبيرة التي شهدتها العالم خلال هذه الفترة. وخلال العام الماضي أيضاً تبوأ أبو كوروب مكانة قيادية في مجال التحول في قطاع الطاقة من خلال إصدار السندات الخضراء وإطلاقها للإطار العام للسياسات البيئية والاجتماعية والحوكمة، ما من شأنه تغيير طبيعة مشهد الطاقة في المنطقة.

وبحلول نهاية العام 2021، بلغ صافي دخل أبيكوروب 99.6 مليون دولار أمريكي، ونمت ميزانيتها العمومية بنسبة 1.3% على أساس سنوي لتصل إلى 8 مليار دولار أمريكي. كما وصل إجمالي الدخل خلال العام ذاته إلى ما يقارب 112.9 مليون دولار أمريكي، مقارنة بنحو 90.6 مليار دولار أمريكي في العام 2020.

نمو محفظة تمويل المشاريع

سجلت محفظة تمويل المشاريع نمواً بنسبة 19% على أساس سنوي لتصل إلى 4.6 مليار دولار أمريكي، ويعزى هذا الأمر جزئياً إلى قيام الشركة بتخصيص 500 مليون دولار أمريكي كحزم دعم لشركائها الاستراتيجيين وعملائها في الدول الأعضاء لمواجهة التقلبات في السوق، والتي أطلقتها سنة 2020 للمساعدة في التخفيف من تأثيرات تفضي جائحة كوفيد-19 والتقلبات المستمرة في أسعار النفط.

من جهة أخرى، تحسّنت معدلات كفاية رأس المال من 31% سنة 2020 إلى 32% خلال العام الماضي، كما انخفضت نسبة الرافعة المالية من 2.2x إلى 2.1x في عام 2021. وبنهاية العام، بلغت العوائد على الأصول 1.3% والعوائد على الأسهم 3.9%، وانخفض معدل القروض المتعثرة من 0.59% إلى 0.55% خلال الفترة نفسها. وبالتوازي مع ذلك، حافظت أبيكوروب على تصنيف ائتماني (Aa2) من قبل وكالة موديز و(AA) من قبل وكالة فيتش خلال العام الماضي.

وتعليقاً على هذه النتائج، قال الدكتور عابد السعدون، رئيس مجلس إدارة أبيكوروب: "سجلت أبيكوروب تحسناً ملموساً في ميزانيتها العمومية خلال السنوات القليلة الماضية، وقد استمر هذا التوجه خلال العام 2021. وهذا دليل دامغ على تمتع استراتيجية وهيكلية الشركة بمرونة عالية مكنتها من تحقيق نمو استثنائي في مجال تمويل المشاريع على الرغم

سجلت أصول تمويل المشاريع نموًا بنسبة 19% لتصل إلى 4.6 مليار دولار أمريكي

نمو إجمالي صافي
الدخل خلال العام
الماضي إلى ما يقرب
من 112.9 مليون
دولار أمريكي، مقارنة
بنحو 90.6 مليون
دولار في العام
2020



الاستثماري المستدام في المستقبل“.

أبرز الإنجازات في خطوط الأعمال

تمويل المشاريع

سجلت محفظة أصول تمويل المشاريع نموًا بنسبة 19% على أساس سنوي في عام 2021 لتصل إلى 4.6 مليار دولار أمريكي، مع تسجيل زيادة لافتة في قيمة التمويل وصلت إلى 2.4 مليار دولار أمريكي، مع ارتفاع الطلب على تمويل المشاريع، لا سيما بعد التراجع اللافت في العام 2020.

الاستثمارات

سجلت محفظة استثمارات الأسهم في ابيكوروب أداءً أفضل من المتوقع في صافي الدخل بعد نجاحها في عدد من عمليات التخارج.

الخزانة والأوراق المالية

جرى تخفيض حجم محفظة الخزانة والأوراق المالية خلال العام 2021 للتخفيف من تأثيرات تقلب الأسواق المالية، والاستفادة من تحسن الوضع الائتماني للشركة. وحافظت محفظة استثمارات الأسهم على المستوى نفسه تقريبًا كالعام الماضي، مع استكمال بعض فرص التخارج خلال العام 2021.

وكان الإصدار الناجح لأول سندات خضراء تطلقها الشركة في شهر سبتمبر 2021 من أبرز إنجازات ابيكوروب خلال العام المنصرم، والذي جاء في أعقاب النمو الكبير في محفظة المشاريع الخضراء، التي سجلت زيادة بمعدل خمسة أضعاف على مدار السنوات الخمس الماضية، لتصل إلى ما يقارب 600 مليون دولار أمريكي. وقد سجل إصدار السندات الخضراء البالغة قيمته 750 مليون دولار أمريكي، إقبالاً كبيراً حيث تمت تغطيته بحوالي ثلاث مرات، لتتخطى طلبات الشراء 2.2 مليار دولار أمريكي من أكثر من 80 مستثمراً مؤسسياً وسيادياً، 63% منهم من المستثمرين الذين يركزون بشكل حصري على الاستثمارات المستدامة. وعلاوة على ذلك، سجل إصدار السندات الخضراء أقل معدل فائدة مقارنة مع إصدار السندات التقليدية من ابيكوروب.

وأضاف الدكتور عابد السعدون: ”نحن فخورون باختتام عام آخر مكلل بالنجاح، فعلى الرغم حالة عدم الاستقرار التي شهدتها الأسواق العالمية، تمكنت ابيكوروب من تحقيق نمو استثنائي في أصول تمويل المشاريع، وقادت عملية إصدار غير مسبوقة للسندات الخضراء التي بلغت نسبة تغطيتها ثلاثة أضعاف. وقد تمكنت الدول الأعضاء من تخطي هذه المرحلة الصعبة من خلال تجديد التزامها بالتحول في قطاع الطاقة بطريقة تعزز الابتكار والمشاريع عبر القطاع، وتتيح لمجتمع المستثمرين الأشمل فرصة هائلة للمشاركة في بناء المشهد



التطورات البترولية في الأسواق العالمية

النشرة الشهرية حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية يوليو 2022

أولاً: أسواق النفط العالمية

1. أسعار النفط

تشير أحدث توقعات منظمة أوبك إلى تراجع المتوسط الشهري لسعر سلة خامات أوبك خلال شهر يوليو 2022 إلى 108.32 دولار للبرميل، أي بنسبة انخفاض تبلغ 8% مقارنة بالشهر السابق. بينما تشير توقعات المنظمة إلى ارتفاع المتوسط السنوي لسعر سلة خاماتها في عام 2022 إلى 105.71 دولار للبرميل، أي بنسبة زيادة تبلغ 51.3% مقارنة بعام 2021.

يذكر أن متوسط أسعار سلة خامات أوبك قد ارتفع خلال شهر يونيو 2022 بنسبة 3.3% (3.8 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 117.7 دولار للبرميل. يعزى ذلك بشكل رئيسي إلى استمرار قوة أساسيات سوق النفط وسط ارتفاع الطلب من مصافي التكرير تزامناً مع هوامش الأرباح المرتفعة، فضلاً عن تعطل الإمدادات في العديد من مناطق الإنتاج الرئيسية بما في ذلك ليبيا والإكوادور، والإضراب المخطط له في قطاع النفط في النرويج، واحتمال ارتفاع الطلب على النفط في الصين في ظل التخفيف التدريجي لإجراءات الإغلاق المرتبطة بفيروس كورونا، وكذلك مؤشرات الطلب القوي على وقود النقل البري خلال موسم القيادة الصيفي.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، 2021-2022 (دولار / برميل)



المصدر: منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، التقرير الشهري، أعداد مختلفة.

2. الطلب والعرض

تشير التقديرات الأولية إلى انخفاض الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثاني من عام 2022 ليصل إلى نحو 98.3 مليون برميل/يوم، أي بنسبة تراجع بلغت 1% مقارنة بمستويات الربع السابق. حيث انخفض طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 0.7% ليصل إلى نحو 45.5 مليون برميل/يوم، كما انخفض طلب باقي دول العالم بنسبة 1.2% ليصل إلى نحو 52.8 مليون برميل/يوم.

ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثالث من عام 2022 ليصل إلى نحو 100.6 مليون برميل/يوم، حيث يتوقع ارتفاع طلب مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية إلى نحو 47 مليون برميل/يوم، كما يتوقع ارتفاع طلب باقي دول العالم إلى نحو 53.6 مليون برميل/يوم.

تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر يونيو 2022 بنحو 374 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى حوالي 99.8 مليون ب/ي. فقد ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.2% ليصل إلى نحو 65.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 0.7% لتصل إلى نحو 34.2 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد ارتفعت خلال شهر يونيو 2022 بنحو 279 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى حوالي 39.5 مليون ب/ي، حيث ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة أوبك+ بنسبة 0.5% لتصل إلى نحو 15 مليون ب/ي، كما ارتفعت إمدادات الدول العشر الأعضاء في منظمة أوبك، وهي أعضاء في مجموعة أوبك+، بنسبة 0.9% لتصل إلى نحو 24.5 مليون ب/ي.

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر يونيو 2022 بمقدار 141 ألف برميل/يوم مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.789 مليون برميل/يوم. ويتوقع ارتفاعه خلال شهري يوليو وأغسطس 2022 ليصل إلى 9.069 مليون ب/ي. وفي تطور آخر، ارتفع عدد الحفارات العاملة بمقدار 14 حفارة خلال شهر يونيو 2022 ليلعب 662 حفارة.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions July 2022

3. المخزونات النفطية

ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية خلال شهر يونيو 2022 بمقدار 9 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 2700 مليون برميل، بينما انخفض المخزون الإستراتيجي بمقدار 36 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى حوالي 1638 مليون برميل.

التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر يونيو 2022 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, Sept. 2021 and July 2022.

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر يونيو 2022 بنسبة 2% لتصل إلى حوالي 6.5 مليون ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من النفط الخام بنسبة 9.8% لتبلغ حوالي 3.3 مليون ب/ي.

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر يونيو 2022 بنسبة 6.9% لتصل إلى حوالي 2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 2.8% لتبلغ حوالي 6.3 مليون ب/ي.

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1. الأسعار

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر يونيو 2022 إلى 7.7 دولار لكل مليون (و ح ب).

ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر مايو 2022 بمقدار 0.38 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 15.59 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 1.17 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 14.51 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.64 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 14 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان بمقدار 2.62 دولار لكل مليون (و ح ب) ليبلغ 15.07 دولار لكل مليون (و ح ب).

2. الصادرات

بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 3.666 مليون طن خلال شهر مايو 2022، مستأثرة بحصة بلغت 23.1% من الإجمالي.

ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك. 2020 - 2022
Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2020 - 2022
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	2022	2021	2020	
January	85.2	54.4	65.1	يناير
February	94.0	61.1	55.5	فبراير
March	113.5	64.6	33.9	مارس
April	105.6	63.2	17.7	أبريل
May	113.9	66.9	25.2	مايو
June	117.7	71.9	37.1	يونيو
July *	108.6	73.5	43.4	يوليو *
August		70.3	45.2	أغسطس
September		73.9	41.5	سبتمبر
October		82.1	40.1	أكتوبر
November		80.4	42.6	نوفمبر
December		74.4	49.2	ديسمبر
First Quarter	97.6	60.0	51.5	الربع الأول
Second Quarter	112.4	67.3	26.6	الربع الثاني
Third Quarter		72.6	43.4	الربع الثالث
Fourth Quarter		79	44.0	الربع الرابع
Annual Average*	105.7	69.9	41.5	المتوسط السنوي*

* Estimation 2022.

*تقديرات 2022

الجدول - 1: المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك* . 2021 - 2022
Table- 1: Weekly Average Spot Price of the OPEC Basket of Crudes* 2021 - 2022
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

2022	2021	الأسبوع Week	الشهر Month	2022	2021	الأسبوع Week	الشهر Month
110.1	74.3	1	يوليو July	80.0	52.7	1	يناير January
105.4	74.2	2		83.7	55.2	2	
108.8	71.2	3		87.7	54.9	3	
106.3	73.9	4		88.8	54.8	4	
	72.0	1	أغسطس August	90.6	57.4	1	فبراير February
	70.7	2		72.4	60.3	2	
	68.1	3		74.2	62.6	3	
	70.0	4		108.9	63.9	4	
	71.5	1	سبتمبر September	122.5	63.9	1	مارس March
	73.6	2		106.1	67.1	2	
	74.7	3		115.3	65.8	3	
	77.5	4		109.3	62.3	4	
	79.9	1	أكتوبر October	104.4	61.2	1	أبريل April
	82.6	2		104.3	63.3	2	
	83.5	3		109.1	64.2	3	
	83.6	4		104.7	64.6	4	
	81.9	1	نوفمبر November	111.6	66.8	1	مايو May
	82.5	2		110.2	66.8	2	
	80.7	3		114.3	66.3	3	
	79.5	4		116.4	67.5	4	
	74.14	1	ديسمبر December	121.6	69.4	1	يونيو June
	74.27	2		120.7	70.7	2	
	73.55	3		112.8	72.2	3	
	77.50	4		115.8	73.6	4	

* The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey. Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorian Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Gabonese crude. As of July 2016 the basket price includes the Indonesian crude. As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude «Minas». As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude «Zafiro». As of June 2018, the basket includes the Congolese crude «Djeno». As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude "Qatar Marine". As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorian crude «Oriente».

Sources: OIAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي، موربان الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الأندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأندونيسي وخام أورينت الأكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الأندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الأندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الأندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية «زافيرو» إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك، وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام أورينت الأكوادوري من سلة أوبك، لتصبح تتألف من 13 نوع من النفط الخام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترو، الادارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2020-2022
Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes. 2020-2022
(دولار / برميل - \$/Barrel)

	غرب تكساس WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبي Dubai	السدرية الليبي Es Sider	مريان الإماراتي Murban	التصدير الكويتي Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra Light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربي الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2020	39.4	41.7	41.7	42.3	40.1	43.0	42.0	41.6	42.1	41.9	41.5	متوسط عام 2020
Average 2021	68.0	70.5	70.6	69.2	69.0	69.9	70.3	69.7	70.7	70.5	69.9	متوسط عام 2021
January 2021	52.1	55.0	54.7	54.8	53.1	54.9	54.8	54.7	55.1	54.8	54.4	يناير 2021
February	59.1	61.6	62.2	60.8	60.8	61.0	61.3	61.4	62.4	61.5	61.1	فبراير
March	62.4	65.1	65.6	64.4	63.6	64.3	64.9	65.2	65.8	65.2	64.6	مارس
April	61.7	63.8	64.5	62.9	62.1	63.4	63.8	63.5	64.0	64.1	63.2	أبريل
May	65.2	67.4	68.5	66.4	66.2	66.8	67.5	67.0	67.8	67.7	66.9	مايو
June	71.4	72.6	73.0	71.5	71.0	72.3	72.5	71.8	72.3	72.8	71.9	يونيو
July	72.6	74.1	75.0	72.8	73.6	73.6	73.8	73.4	75.3	74.2	73.5	يوليو
August	67.7	71.4	70.8	69.4	69.5	69.9	71.1	70.4	71.1	71.4	70.3	أغسطس
September	71.5	74.9	74.4	72.6	72.8	73.4	74.9	73.8	73.9	75.0	73.9	سبتمبر
October	81.4	83.3	83.5	81.5	81.6	82.7	82.7	81.5	83.5	82.8	82.1	أكتوبر
November	79.1	81.7	81.4	80.3	80.3	82.1	81.1	79.6	82.0	80.8	80.4	نوفمبر
December	71.9	75.4	74.1	73.3	73.4	74.6	75.4	74.1	75.5	75.5	74.4	ديسمبر
January 2022	83.2	86.6	86.6	83.3	86.2	85.1	86.3	84.9	88.2	86.2	85.4	يناير 2022
February	91.7	93.7	98.0	92.1	98.1	94.2	93.8	94.2	100.7	93.8	94.2	فبراير
March	108.5	112.7	118.8	110.5	117.9	112.5	113.3	112.2	121.8	113.0	113.5	مارس
April	101.8	106.5	104.4	102.9	104.4	104.5	107.5	104.6	109.4	107.2	105.6	أبريل
May	109.9	116.1	113.1	107.8	113.2	110.0	116.8	111.9	115.3	116.4	113.9	مايو
June	114.4	116.5	123.6	112.9	125.0	117.5	117.3	115.6	128.3	117.3	117.7	يونيو

Source: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترو، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.



الجدول - 4: المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة، 2020-2022
Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2020 -2022
(دولار / برميل - \$ / Barrel)

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2020	Singapore	39.6	49.2	46.6	سنغافورة	متوسط عام 2020
	Rotterdam	40.9	49.2	51.3	روتردام	
	Mediterranean	43.6	48.6	45.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	34.7	44.9	51.9	الخليج الامريكي	
Average 2021	Singapore	75.7	77.4	80.3	سنغافورة	متوسط عام 2021
	Rotterdam	69.1	78.3	85.9	روتردام	
	Mediterranean	70.5	77.7	80.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.8	73.9	91.4	الخليج الامريكي	
Jun. -21	Singapore	76.6	78.5	80.3	سنغافورة	يونيو 2021
	Rotterdam	68.8	79.3	86.7	روتردام	
	Mediterranean	70.0	78.8	81.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.6	74.4	95.3	الخليج الامريكي	
July-21	Singapore	77.7	79.6	85.1	سنغافورة	يوليو 2021
	Rotterdam	71.1	80.3	91.1	روتردام	
	Mediterranean	72.1	80.1	86.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	61.0	75.2	99.5	الخليج الامريكي	
Aug.-21	Singapore	73.6	76.2	81.1	سنغافورة	أغسطس 2021
	Rotterdam	68.5	77.7	90.7	روتردام	
	Mediterranean	70.0	77.5	84.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	60.9	72.6	97.0	الخليج الامريكي	
Sep.-21	Singapore	79.5	82.6	84.1	سنغافورة	سبتمبر 2021
	Rotterdam	73.9	84.4	93.9	روتردام	
	Mediterranean	75.3	84.0	87.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.1	79.0	97.9	الخليج الامريكي	
Oct.-21	Singapore	93.1	95.1	98.5	سنغافورة	أكتوبر 2021
	Rotterdam	81.7	96.9	103.5	روتردام	
	Mediterranean	83.4	96.4	96.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	72.9	93.0	106.5	الخليج الامريكي	
Nov.-21	Singapore	90.7	91.1	95.0	سنغافورة	نوفمبر 2021
	Rotterdam	77.7	92.8	100.8	روتردام	
	Mediterranean	79.6	91.9	91.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.3	86.7	101.3	الخليج الامريكي	
Dec.-21	Singapore	84.5	85.7	87.9	سنغافورة	ديسمبر 2021
	Rotterdam	73.6	86.4	90.5	روتردام	
	Mediterranean	75.7	85.0	84.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	63.5	79.7	93.1	الخليج الامريكي	
Jan.-22	Singapore	97.4	99.0	98.0	سنغافورة	يناير 2022
	Rotterdam	83.0	101.2	102.5	روتردام	
	Mediterranean	85.6	99.7	96.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	74.9	95.1	105.1	الخليج الامريكي	
Feb.-22	Singapore	109.2	110.3	110.7	سنغافورة	فبراير 2022
	Rotterdam	90.8	112.8	114.1	روتردام	
	Mediterranean	92.3	110.2	108.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	80.0	104.7	117.0	الخليج الامريكي	
Mar.-22	Singapore	136.3	142.1	131.1	سنغافورة	مارس 2022
	Rotterdam	109.7	156.5	135.0	روتردام	
	Mediterranean	114.7	153.1	128.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	93.4	136.7	140.8	الخليج الامريكي	
Apr.-22	Singapore	137.2	148.4	126.7	سنغافورة	أبريل 2022
	Rotterdam	97.6	151.5	133.4	روتردام	
	Mediterranean	104.1	147.0	126.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	89.4	137.2	143.3	الخليج الامريكي	
May-22	Singapore	144.0	152.9	146.9	سنغافورة	مايو 2022
	Rotterdam	100.7	152.4	166.1	روتردام	
	Mediterranean	107.0	148.6	148.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	94.8	140.1	172.2	الخليج الامريكي	
Jun.-22	Singapore	168.6	176.6	155.1	سنغافورة	يونيو 2022
	Rotterdam	100.2	179.3	188.5	روتردام	
	Mediterranean	107.0	173.1	169.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	94.7	152.5	193.1	الخليج الامريكي	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

الجدول - 5 : اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2020 - 2022
Table - 5 : Spot Crude Tanker Freight Rates, 2020 - 2022
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction	البحر المتوسط / البحر المتوسط *** Med/Med ***	الشرق الأوسط / الغرب ** Middle East/West**	الشرق الاوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه
Period				الفترة
Average 2020	88	40	60	متوسط عام 2020
Average 2021	96	22	35	متوسط عام 2021
June 2021	91	21	32	يونيو 2021
July	89	22	31	يوليو
August	86	21	31	أغسطس
September	89	22	36	سبتمبر
October	109	24	42	أكتوبر
November	117	24	43	نوفمبر
December	105	24	40	ديسمبر
January 2022	94	18	36	يناير 2022
February	116	17	35	فبراير
March	161	23	44	مارس
April	199	31	50	أبريل
May	139	25	42	مايو
June	169	27	46	يونيو

* Vessels of 230 - 280 thousand dwt.
** Vessels of 270 - 285 thousand dwt.
*** Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن
** حجم الناقلات يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن
*** حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report various issues

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2020 - 2022
Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2020 - 2022
(نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا * Med/N-WE *	البحر المتوسط / البحر المتوسط * Med/Med*	الشرق الاوسط / الشرق * Middle East/East*	الاتجاه
Period				الفترة
Average 2020	156	147	122	متوسط عام 2020
Average 2021	154	144	105	متوسط عام 2021
June 2021	140	130	89	يونيو 2021
July	130	120	84	يوليو
Aug.	125	116	123	اغسطس
September	121	115	114	سبتمبر
October	154	145	114	أكتوبر
November	156	146	118	نوفمبر
December	250	240	129	ديسمبر
January 2022	177	168	100	يناير 2022
February	218	209	98	فبراير
March	248	240	185	مارس
April	300	290	189	أبريل
May	359	349	298	مايو
June	477	467	310	يونيو

* Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2020 - 2022
Table -7 : World Oil Demand 2020 - 2022
(مليون برميل / اليوم - Million b/d)

	* 2022		2021					2020	
	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV*	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	
Arab Countries	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	6.5	6.7	6.6	الدول العربية
OAPEC	5.7	5.9	5.9	5.7	5.7	5.4	5.6	5.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	45.5	45.8	44.8	46.7	45.8	44.1	42.4	42.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.0	24.8	24.3	25.0	24.8	24.4	22.8	22.6	الأمريكتين
Europe	13.3	13.1	13.1	13.9	13.9	12.6	11.9	12.4	أوروبا
Asia Pacific	7.2	7.9	7.4	7.8	7.1	7.0	7.7	7.1	آسيا الهادئ
Non-OECD	52.8	53.5	52.2	53.5	51.9	51.6	51.7	49.1	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	22.3	22.3	21.3	21.6	21.1	21.1	21.4	20.2	الشرق الأوسط ودول أسبوية أخرى
Africa	4.2	4.5	4.2	4.4	4.1	4.0	4.4	4.1	أفريقيا
Latin America	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.1	6.2	5.9	أمريكا اللاتينية
China	15.0	14.7	14.8	15.4	14.9	15.0	14.1	13.8	الصين
Eurasia	4.4	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.9	4.5	أور وآسيا
Other Europe	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	دول أوروبا الأخرى
World	98.3	99.3	97.0	100.1	97.6	95.5	94.1	91.2	العالم

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية.

الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2020 - 2022
Table -8 : World Oil and NGL Supply, 2020-2022
(مليون برميل يوميا - Million b/d)

	* 2022		2021				2020		
	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	الربع الرابع Q-IV	الربع الثالث Q-III	الربع الثاني Q-II	الربع الأول Q-I	المعدل Average	
Arab Countries	29.5	29.2	27.4	28.7	28.0	26.6	26.4	27.1	الدول العربية
OAPEC	28.4	28.1	26.3	27.6	26.9	25.5	25.3	26.0	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OPEC	34.0	33.7	31.6	33.0	32.2	30.8	30.4	30.8	الأوبك
Crude Oil	28.6	28.4	26.4	27.7	26.9	25.5	25.2	25.7	النفط الخام
NGLs +non conventional Oils	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.1	سوائل الغاز الطبيعي وبنفوط غير تقليدية
OECD	30.5	30.1	29.4	30.4	29.5	29.1	28.6	29.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	26.4	25.9	25.2	26.1	25.2	25.2	24.1	24.7	الأمريكتين
Europe	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5	4.0	3.9	أوروبا
Asia Pacific	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	آسيا الهاديء
Non-OECD	32.1	32.9	31.9	32.2	31.8	31.9	31.7	31.7	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	أفريقيا
Latin America	6.2	6.1	6.0	5.8	6.1	6.0	5.9	6.0	أمريكا اللاتينية
China	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	الصين
Eurasia	13.5	14.4	13.7	14.3	13.6	13.6	13.4	13.5	أور وآسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	عوائد التكرير
World	99.0	98.8	95.1	97.7	95.7	93.9	92.9	93.7	العالم

* Estimates .

* أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC -Economics Department and Oil Industry Reports.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول - الإدارة الاقتصادية، وتقارير الصناعة النفطية



جدول رقم (9) Table No المخبزون النفطي العالمي، في نهاية شهر يونيو 2022
Table - 9 : Global Oil Inventories. June 2022
(مليون برميل في نهاية الشهر - Million bbl - End in Month)

	التغير عن يونيو 2021 Change from June 2021	يونيو 2021 Jun-21	التغير عن مايو 2022 Change from May 2022	مايو 2022 May-22	يونيو 2022 Jun-22	
Americas	(93)	1549	23	1433	1456	الأمريكتين:
Crude	(33)	621	6	582	588	نفط خام
Products	(60)	928	17	851	868	منتجات نفطية
Europe	(60)	978	(9)	927	918	أوروبا :
Crude	(2)	340	(3)	341	338	نفط خام
Products	(58)	638	(6)	586	580	منتجات نفطية
Asia Pacific	(32)	358	(5)	331	326	آسيا الهادئ:
Crude	(19)	125	(5)	111	106	نفط خام
Products	(13)	233	0	220	220	منتجات نفطية
OECD ¹	(185)	2885	9	2691	2700	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	(54)	1086	(2)	1034	1032	نفط خام
Products	(131)	1799	11	1657	1668	منتجات نفطية
Non - OECD ¹	(12)	2983	(39)	3010	2971	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	162	1277	13	1426	1439	نفط على متن الناقلات
World Commercial ¹	(196)	5867	(30)	5701	5671	المخبزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	(190)	1828	(36)	1674	1638	المخبزون الاستراتيجي
Total ²	(224)	8972	(53)	8801	8748	إجمالي المخزون العالمي **

1) Excludes Oil at Sea.

2) Includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, Sept. 2021& July 2022

* لا يشمل النفط على متن الناقلات
** يشمل النفط على متن الناقلات والمخبزون الاستراتيجي

المصدر Oil Market Intelligence, Sept. 2021& July 2022